

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОЛТКИ ОТБОЙНЫЕ

Молотки отбойные серии МГЗ-40

Молоток отбойный гидравлический предназначен для разрушения асфальта, бетона, мерзлого грунта, горных пород, прослоек крепкой породы, негабаритов, льда.

Гидравлический молоток работает от гидравлической системы индивидуальной гидравлической станции МС или гидравлической системы трактора, коммунальной техники и гидравлических станций установок горизонтально-направленного бурения.

Применяется как гидравлический аварийно-спасательный инструмент.

Молотки МГЗ-40 прекрасный компактный, легкий, мощный инструмент для работы в колодце, траншее, при разрушении стен, вскрытии асфальта.



Молоток отбойный гидравлический МГЗ-40-2"

Технические характеристики:

| Наименование | Значение |
|---------------------------|--------------|
| Поток масла: | 18-22 л/мин |
| Рабочее давление: | 12-16 МПа |
| Мах. давление на сливе: | 1 МПа |
| Частота ударов: | 1450 (1/мин) |
| Энергия единичного удара: | 40-50 Дж |
| Звуковое давление: | 95 дБ |
| Размер инструмента: | D 24, L70 |
| Длина без инструмента: | 625 мм |
| Вес без инструмента: | 10 кг |

- Молоток МГЗ-40-2 единственный в мире молоток совместивший в себе минимальный вес и максимально возможную при данных габаритах энергию удара. Молоток может комплектоваться боковой рукояткой, которая снижает нагрузку на оператора, равномерно распределяя вес молотка на обе руки.

- Применяются отечественные, недорогие пики, лопаточки, трамбовки завода ТЭМЗ

- Возможно исполнение молотка для работ под водой.



Молоток отбойный гидравлический МГЗ-40-1

Технические характеристики:

| Наименование | Значение |
|---------------------------|--------------|
| Поток водной эмульсии: | 30-35 л/мин |
| Рабочее давление: | 9-25 МПа |
| Мах. давление на сливе: | 1 МПа |
| Частота ударов: | 1450 (1/мин) |
| Энергия единичного удара: | 40-50 Дж |
| Звуковое давление: | 95 дБ |
| Размер инструмента: | D 24, L70 |
| Длина без инструмента: | 625 мм |
| Вес без инструмента: | 10 кг |

- Молоток МГЗ-40-1 "ДИНРУС" предназначен для работы от гидравлической системы, где в качестве рабочей жидкости применяется водно-масляная эмульсия.

- Применяются отечественные, недорогие пики, лопаточки, трамбовки завода ТЭМЗ

Молотки отбойные серии BR

Молотки отбойные серии BR мощный инструмент для работы по вскрытию асфальта, бетонов с высокой твердостью 30-40-50 летней давности. Снабжен антивибрационными ручками (в подводном исполнении антивибрационных ручек нет). Применяются шестигранные пики, лопатки, зубила из высокопрочной стали.



Молоток отбойный гидравлический МГ3-65

Технические характеристики:

| Наименование | Значение |
|---------------------------|------------|
| Поток масла: | 20 л/мин |
| Рабочее давление: | 9-11 МПа |
| Мах. давление на сливе: | 1 МПа |
| Частота ударов: | 1600 1/мин |
| Энергия единичного удара: | 65 Дж |
| Длина без инструмента: | 638 мм |
| Вес без инструмента: | 19,1 кг |

- Молоток МГ3-65 рекомендуется для тяжелых и длительных разрушительных работ



Молоток отбойный гидравлический МГ3-85

Технические характеристики:

| Наименование | Значение |
|---------------------------|------------|
| Поток масла: | 30 л/мин |
| Рабочее давление: | 9-12 МПа |
| Мах. давление на сливе: | 1 МПа |
| Частота ударов: | 1450 1/мин |
| Энергия единичного удара: | 85 Дж |
| Длина без инструмента: | 682 мм |
| Вес без инструмента: | 21,3 кг |

Молоток МГЗ-85 рекомендуется для тяжелых и длительных разрушительных работ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru